Index of Claims

Application/Control No	pplication	n/Cor	ntrol	No.
------------------------	------------	-------	-------	-----

09/874,507 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARLING, ROBERT STANLEY

Art Unit

2164

Sana Al-Hashemi

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim	
1 √ 51 101 102 102 3 √ 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 102 103 104 102 103 103 104 104 104 105 104 104 105 106 106 107 105 106 106 107 107 108 106 106 107 107 108 108 109 100 107 108 109 109 100 109 100 100 100 110 100 110 111 110 101 111	
1 √ 51 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 102 103 104 102 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 106 106 107 107 108 106 106 107 107 108 108 109	
1 √ 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 102 103 104 102 103 104 102 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 106 106 107 107 108 106 106 107 107 108 108 109 107 107 108 109 109 100	
Section Sect	
Section Sect	1
3	+
4	11
55	+
6	11
107	1 1
S	
9 √ 60 110 111	
10	
111	
112 V	\top
13	\top
14	\top
15	
16 \(\)	
17 √ 18 √ 667 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 <t< td=""><td></td></t<>	
18	
19	\top
120	\top
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135	TE
23 123 24 124 25 75 26 125 27 126 27 127 28 77 29 129 30 80 31 81 82 132 33 82 33 131 82 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148	TI
23 123 24 124 25 75 26 125 27 126 27 127 28 77 29 129 30 80 31 81 82 132 33 82 33 131 82 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148	
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148	
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148	
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	\top
27 28 77 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	$\top \top$
28 78 128 29 129 30 130 31 130 32 131 33 132 33 133 34 134 35 135 36 86 37 86 87 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148	\top
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 130 131 131 132 132 133 133 134 134 135 135 136 137 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 148	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 130 131 131 132 132 133 133 134 134 135 135 136 137 137 136 137 136 137 136 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 148	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 133 134 134 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 45 95 46 96 47 97 48 98	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 133 134 134 135 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 45 96 46 96 47 97 48 98	
34 35 84 134 135 36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 <td></td>	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	
45 95 46 96 47 97 48 98	$\perp \! \! \perp \! \! \perp \! \! \perp$
45 95 46 96 47 97 48 98	
46	
47	
49	
50 100 150 150	